DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

014610496 **Image available**
WPI Acc No: 2002-431200/ 200246
XRPX Acc No: NO2-338976

Image forming device for use on recording paper, has modification unit to change standby number of sheets of recording paper on conveyance path,

depending on combined data of size and number of sheets

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2002091102 A 20020327 JP 2000278329 A 20000913 200246 B

Priority Applications (No Type Date): JP 2000278329 A 20000913 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2002091102 A 14 G03G-015/00

Abstract (Basic): JP 2002091102 A

NOVELTY - A modification unit changes the standby number of sheets of recording paper on a conveyance path, depending on the combined data of the size and number of sheets of paper. A data demand unit integrates the size and number of sheets of paper to produce the combined data. The order of the image formation is decided by an order determining unit, based on the combined data.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

(a) an image forming method;

(b) and a storage medium.

USE - For forming image on both sides of recording paper.

ADVANTAGE - Enables efficient image formation on both sides of paper, since paper can be kept in standby manner on paper conveying path.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a series of schematic diagrams illustrating an image forming process. pp; 14 DwgNo 5/13

Title Terms: IMAGE; FORMING; DEVICE; RECORD; PAPER; MODIFIED; UNIT; CHANGE; STANDBY; NUMBER; SHEET; RECORD; PAPER; CONVEY; PATH; DEPEND; COMBINATION; DATA; SIZE; NUMBER; SHEET

Derwent Class: P84; Q36; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/00

International Patent Class (Additional): B65H-029/58; B65H-085/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A12A; S06-A14C



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-91102

(P2002-91102A) (43)公開日 平成14年3月27日(2002.3.27)

						-
(51) Int.CL7	識別配号	F I		Ť	マコード(参考)	
G 0 3 G 15/00	5 1 8	G 0 3 G 15/	/00 5	18	2H028	
	106		1	06	2H072	
B65H 29/58		B 6 5 H 29/	/58	В	3F053	
85/00		85/	/00		3 F 1 0 0	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特額2000-278329(P2000-278329)	(71)出題人	000001007	
			キヤノン株式会社	
(22)出願日	平成12年9月13日(2000.9.13)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者	遠藤 隆洋	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤ
			ノン株式会社内	
		(74)代理人	100081880	
			弁理士 渡部 敏彦	

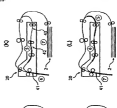
最終頁に続く

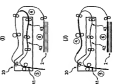
(54) 【発明の名称】 画像形成装置及び画像形成方法、並びに記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 複数の記録紙の両面に効率良く画像を形成で きる画像形成装置及び画像形成方法並びに記憶媒体を提 供する.

【解決手段】 両面に画像を形成する記録紙のサイズと 枚数とを組み合わせた組合せデータによって画像形成の 順番を決定し、組合せデータに応じて両面プリントユニ ット20内の第1の待機位置41、第2の機位置42、 及び第3の待機位置43の3つの待機位置に待機させる 記録紙の待機枚数を変更しながら記録紙を搬送し、複数 の記録紙の両面に画像を形成する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録紙の片面に画像を形成した後、前記 記録紙を撥送する途中で待機させ、裏返して撥送する盤 送路を備えた、前記記録紙の両面に画像を形成する画像 形成装置において、

前記記録紙のサイズと校数とを組み合わせた組合せデー タを少なくとも1つ以上入力することを要求するデータ 要求手段と、

前記組合せデータに基づいて画像を形成する順番を決定 する順番決定手段と、

前記撤送路に待機させる前記記録紙の待機枚数を前記組合せデータに応じて変更する変更手段とを備えたことを 特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記変更手段は、さらに前記搬送路の構成及び該搬送路の長さに基づいて前記待機枚数を変更することを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】 記録紙の片面に画像を形成した後、前記 記録紙を搬送する途中で特機させ、裏返して搬送する撤 送工程を有する前記記録紙の両面に画像を形成する画像 形成方法において、

前記記録紙のサイズと枚数とを組み合わせた組合せデー タを少なくとも1つ以上入力することを要求するデータ 要求工程と、

前記組合せデータに基づいて画像を形成する順番を決定 する順番決定工程と、

前記搬送路に待機させる前記記録紙の待機枚数を前記組 合せデータに応じて変更する変更工程とを有することを 特徴とする画像形成方法。

【請求項4】 前記変更工程は、さらに前記搬送路の構成及び該搬送路の長さに基づいて前記待機枚数を変更することを特徴とする請求項3記載の画像形成方法。

【請求項5】 記録紙の片面に画像を形成した後、前記記録紙を搬送する途中で特徴させ、裏返して搬送する数 送工程を有する時記記録紙の両面に画像を形成する画像 形成方法を実行するプログラムを記憶した読み出し可能 な記憶媒体であって、前記プログラムは、前記記録紙の サイズと教致と相角へおかせ、指令は一次であった。 も1つ以上入力することを要求するデータ要求セジュールと、前記組合せデータに基づいて画像を形成する順格 を決定する順等決定モジュールと、前記組合に待機さ せる前記記録紙の特機枚数を前記組合セデータに応じて 変更する変更モジュールとを備えることを特徴とする記 位媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録紙の両面に画像を形成できる画像形成装置及び画像形成方法、並びに記憶線体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の画像形成装置では、例え

ば拾紙カセット等から拾紙された記録紙の両面に面像。 形成する場合は、その一方の面に面像を形成した後、 送路(以下、再拾紙搬送路と記す)上を搬送すると共に 裏返して再度給紙する。再度給紙された記録紙は他方の 面に画版が形成される。これによって、記録紙の両面に 面像が形成される。

【0003】このような画像形成装置の例としてレーザ アリンタがある。

【0004】図9は、従来のレーザプリンタの全体構成を示す模式図である。

【0005】図9において、レーザプリンタ1内の下部には給紙する記録紙を収容しておく給紙カセット2が配

置されている。 給紙カセット 2の給紙方向(矢印A方 向)下流の一端部の上方には給紙カセット 2から記録紙 を引き出すためのピックアップローラ 3 格置されてい る。このピックアップローラ 3 は、ブリントの指示があ ったとも 2 矢 円 旧 方向に回転して給紙カセット 2 から記 終紙を引き出す。

【0006】ビックアップローラ3によって引き出された記録紙は、搬送路上に配置された搬送ローラ6、7などによって搬送路を給紙方向に搬送される。

【0007】タイミングローラ8よりも給紙方向下流には、記録紙に転写される画像が形成される1つの感光ドラム11が配置されている。

【0008】感光ドラム11がら画像が振吹された記録 脈はさらに搬送方向(矢印C方向)下洗に搬送される。 感光ドラム11よりも搬送方向下流には、記録紙の連路 を選択するためのフラッパ19が配置されている。この フラッパ19よりも搬送方向下流でレーデンレッタ1内 の上部には1対の排紙ローラ21が配置されている。また、フラッパ19の下方には後述する両面プリントユニ ット20分配置されている。

【0009】フラッパ19が選択する進路は2つある。 そのうちの1つはレーザアリンタ1の外部に設けられた 排紙トレイ22に記録紙を排出させるための第1の進路 100である。もう1つの進路は、記録紙の両面をアリ ントする場合に、片面にアリントされた記録紙を両面ア リントユニット20に案内する第2の進路101であ る。

【0010】両面プリントユニット20は、レーザアリ ンタ1で両面プリントを行うときに、片面にプリントさ れた記録紙を裏返して再び始紙するための装置であり、 レーザプリンタ1の内部に基態できるオプションの装置 である。両面プリントユニット20の内部には再給紙す る記録紙を搬送するための再給紙機送路110が設けら れている。

【0011】 再給紙搬送路110には、記録紙を特機させるための第1の待機位置(反転待機位置)41、第2の特機位置(両面待機位置)42、及び第3の待機位置(再給抵待機位置)43が設定されている。これらは、

この順番に搬送方向(矢印D方向)に沿って設定されている。一旦、第1の待機位置 1に待機させられた記録 統が再び再終紙搬送路1)0を搬送されるときは、進行 方向に対して記録紙の前後が定になる。従って、それま での後端が先頭になって搬送されるときには、記録紙は裏 派っている。

【0012】上述のように構成されたレーザプリンタ1 において、両面プリントユニット20内の再給紙搬送路 110上に特機させる記録紙の枚数は、記録紙のサイズ により異なる。また、特機させる記録紙の枚数によっ て、プリントするページの順番を切り換えている。とこ うで、再絡紙搬送路110上に待機させる記録紙の枚数 は、記録紙のサイズによって決定される。

【0013】図10(A)から図10(D)までは、図9のレーザプリンタ1において記録紙の両面をプリントする場合の記録紙の処理例の一部を経時的に示した図である。図11(E)及び図11(F)は、図10に示した処理例に続く部分を経時的に示した図である。

【0014】図10(A)から図10(D)までは、並
がに図11(E)と図11(F)においては、両面アリ
ントユニット20内に2枚の記録紙しか特徴できない場
全を説明する。両面アリントユニット20内に2枚の記録紙 鉄紙を待機させる場合とは、両面にアリントする記録紙 が長尺であり、両面アリントユニット20内に記録紙を ではしか待機させられない場合である。この場合、記録 低は反転待機位置41と再絡紙待機位置43との2カ所 の特度位置に待機させられない場合である。

【0015】まず、拾紙カセット2から1枚目の記録紙 (図中のΦ)が拾紙され、感光ドラム11で裏面(2ページ目)がプリントされる。裏面が先にプリントされる。のは、排紙トレイ22に排出された記録紙が表面を下に向けて積載されるようにするためである。裏面がプリントされた記録紙のは、図10(A)に示すように、反転待機位置41で待機させられる。

【0016】続いて2枚目の記録紙(図中のの)が1枚目の記録紙のと同様に給紙カセット2から給紙され、裏面(4ページ目)がプリントされた後、反転待機位置41に待機させられる。このとき、図10(B)に示すように、1枚目の記録紙のは、再給紙符機位置43に待機させられる。

【0017】このように両面プリントユニット20内に は記録紙のと記録紙のとの2枚の記録紙が特機している ため、これ以上は両面プリントユニット20に記録紙を 送り込めない。そこで、図10(C)に示すように、 給紙待機位置43に特機している1枚目の記録紙のを再 給紙してプリントする。この際、記録紙のは裏返ってお り、表面(1ページ目)がプリントされる。

【0018】その後、給紙カセット2から3枚目の記録 紙③を給紙し、裏面(6ページ目)をプリントした後、 図10(D)に示すように、反転待機位置41に記録紙 ②を待機させる。このとき、2枚目の記録紙②は再給紙 待機位置43に待機させられる。

[0019] 両面プリントユニット20内には、記録紙 のと記録紙のとの2枚の記録紙が特機しているため、こ れ以上は両アプソトユニット20に記録紙を送り込め ない。そこで、図11(E)に示すように、再絡紙特機 位置43に特機している2枚目の記録紙のを再絡紙して プリントする。この際、記録紙のは選返っており、表面 (3ページ目)がプリントされる。

[0020] その後、給紙がセット2から4枚目の記録 紙の2格紙し、裏面(8ページ目)をアリントする。 以下、同様に、給紙がセット2からの記録紙の結係と両面 アリントユニット20からの記録紙の再給紙を交互に繰 り返して(交互給紙)、両面アリントを連続して行う。 例えば、5枚(10面)の連続両面印字を行う場合は、 アリントの剛介は次のようになる。

[0021] $1b \rightarrow 2b \rightarrow 1a \rightarrow 3b \rightarrow 2a \rightarrow 4b \rightarrow 3a \rightarrow 5b \rightarrow 4a \rightarrow 5a$

ここで、数字は何枚目の記録紙がを示し、「a」は表面 を意味し、「b」は裏面を意味している。したがって、 「b」は、結紙カセットとから結紙された記録紙が知め にプリントされるプリント面を示し、「a」は、両面プ リントニニット20から海絡低された記録紙がプリント されるプリント面を示している。

[0022]図12(A)から(D)までは、図9の両面プリントユニット20内に3枚の記録紙を待機させる場合における記録紙の処理例の一部を経時的に示した図である。図13(E)から(F)までは、図12に示した処理例に載く部分を影時的に示した図である。図12及び図13においては、図10及び図11で説明したは登録帳の長さよりも煩い長さの記録紙が使用される。

【0023】まず、給紙カセット2から1枚目の記録紙 (図中のΦ) が給紙され、感光ドラム11で裏面(2ページ目) がプリントされる。裏面がアリントされた記録 紙は、図12(A)に示すように、反転待機位置41で 待機させられる。

【0024】続いて2枚目の記録紙(図中のの)が1枚目の記録紙のと同様に給紙カセット2から給紙され、裏面(4ページ目)がプリントされた後、反乗特機位置41に特機させられる。このとき、図12(B)に示すように、1枚目の記録紙のは、両面プリントユニット20内の再給低級送路110の中間点である両面待機位置42で特機させられる。

【0025】続いて3枚目の記録紙(図中の)が同様に 給紙カセット2から給紙され、裏面(6ページ目)がア リントされた後、反転待機位置41に待機させられる。 このとき、図12(C)に示すように、1枚目の記録紙 のは再給紙待機位置43で待機させられ、記録紙のは両 面待機位置42で特機させられる。 【0026】このように両面プリントユニット20内に 数や記録紙が特機していると、これ以上は両面プリン トユニット20に記録紙を送り込めない。そこで、図1 2(D)に示すように、両面プリントユニット20内の 再給紙待機位置43で特限している1枚目の記録紙のが 再給紙され、記録紙のの表面(1ページ目)がプリント される。これにより、両面のプリントが完了した記録紙 のは、排紙トレイ2とは挑載される。

【0027】続いて格紙カセット2から4枚目の記録紙 紙のが拾紙され、その裏面(8ページ目)がプリントさ れた後、図13(E)に示すように、記録紙のは反転待 機位置41に待機させられる。このとき、2枚目の記録 紙のは両絡紙待機位置43に特膜をせられ、3枚目の記 鉄紙のは両面特機位置43に特膜をせられ、3枚目の記 気紙のは両面特機位置43に待機している記録紙のが両給 紙され、記録紙の必要が表面(3ページ目)がプリントされ が急、記録紙のはフェイスダウンで排紙トレイ2のに増

紙される。
【0028】以降、給紙カセット2からの給紙と両面プリントユニット20からの再給紙を交互に繰り返す。従って、例えば、5枚(10ページ)の連続両面印字を行う場合は、印字ページ順呼は次のようになる。

[0029] $1 \text{ a} \rightarrow 2 \text{ b} \rightarrow 3 \text{ b} \rightarrow 1 \text{ a} \rightarrow 4 \text{ b} \rightarrow 2 \text{ a} \rightarrow 5$ $\text{b} \rightarrow 3 \text{ a} \rightarrow 4 \text{ a} \rightarrow 5 \text{ a}$

なお、数字、「a」、及び「b」の意味は上述の処理例 の場合と同じ意味である。

【0030】このように、両面アリントをする際に、両面アリントユニット20内の再給活搬送路110上に待機できる記録紙の枚数は記録紙のサイズにより決定される。サイズの異なる複数枚の記録紙の各々に両面アリントを行う場合には、1枚の記録紙の各々に両面アリントを行う場合には、1枚の記録紙を移紙し、その記録紙を排出トレイ22に排出し、その後、次の記録紙を1枚だけ給紙して同様にアリントするという方法が実行されている。

【0031】また、再給紙敷送路110上にサイズの異なる複数枚の記録紙を待機させたり、搬送したりしながら記録紙の両面をプリントする方法も実行されている。この場合、再絡紙搬送路110上に待機させる記録紙の待機枚数をレーザブリンターが対応している給紙カセットで、自然でレーザブリンターに装着されている給紙カセット2に収納されている船大サイズの記録紙に応じた枚数に設定したり、あるいは、その時点でレーザブリンターに装着されている船紙カセット2に収納されている船大サイズの記録紙に応じた枚数に設定したり、あるいはまた、再給紙搬送路110上の記録紙に新たに給抵される記録紙との中で最大サイズの記録紙に応じた枚数に設定したりしていた。

[0032]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、レーザ プリンタ1が対応している最大サイズの記録紙に応じた 校数に待機校数を設定した場合、最大サイズの記録紙以 外の記述紙を両面プリントするときも特機を放は最大す イズの記録紙に応じた枚数のままである。このため、特 機枚数はより多くできるほと係らず、実際には多くでき ない、従って、処理枚数に余裕を残したがらプリントが 実行されるので効率が長くないという問題が生じる。 (0033)また、その時点でレーザプリンタ1に装着 されている特紙カセット2に収納された最大サイズの記 録紙に応じた枚数に特機枚数を設定する場合にも同じ問 関が生じる。

【0034】さらに、再給紙搬送路110上の記録紙と 新たに格紙される記録紙との中で最大サイズの記録紙に あたた枚数に特膜枚数を設定する場合、再給紙搬送路1 10の構成と、最大サイズの記録紙だがその前後の記録紙 紙との組み合わせによっては、より多くの枚数の記録紙 を待機させることができる場合がある。しかし、特機枚 数は一律に決定されるため、処理枚数に余裕を残しなが らアリントが実行される。従って、上記と同じ効率面の 問題が生しる。

【0035】木発明の目的は、複数の記録紙の両面に効率良く画像を形成する画像形成装置及び画像形成方法並びに記憶媒体を提供することにある。 【0036】

【鉄選を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の画像が底装魔は、記録紙の片面に画像を 形成した後、前記記録紙を設する途中で特機させ、裏 返して搬送する機道路を備えた、前記記録紙の両面に画 像を形成する画像形成装置において、前記記録紙のサイ ズと枚数とを組み合わせた組合セデータを少なくとも1 つ以上入力することを要求するデータ要求手段と、前記 組合セデータに基づいて画像を形成する順番を決定する 順番決定手段と、前記機道路に待機させる前記記録紙の 待機枚数を前記組合セデータに応じて変更する変更手段 とを備えたことを特徴とする

【0037】請求項2記載の画像形成装置は、請求項1 記載の画像形成装置において、前記変更手段は、さらに 前記載送路の構成及び該搬送路の長さに基づいて前記待 機枚数を変更することを特徴とする。

(○○38)上記目的を達成するために、請求項3記載の画領形成方法は、記録紙の方面に画像を形成した後、 の画像形成方法は、記録紙の方面に画像を形成した後、 の声の記録紙を優大する地中で模させ、薬豆で整定を提送工程を存する前記記録紙の両面に画像を形成方法において、前記記録紙のサイズと枚数とを組み合わせた組合セデークを要文工程と、前記組合セデータを大力で、高速を形成する場合を決定する開発を上程と、前記組送路に特機させる前記記録紙の特機枚数を前記組合セデータに応じて変更する変更工程とを有することを特徴とす。

【0039】請求項4記載の画像形成方法は、請求項3 記載の画像形成方法において、前記変更工程は、さらに 前記搬送路の構成及び該搬送路の長さに基づいて前記待 機枚数を変更することを特徴とする。

【0040】上記目的を達成するために、請求項5記載の記憶媒体は、記録紙の片面に隠を形成した後、前記記録紙の片面に画像を形成した後、前記記録紙の両面に画像を形成する画像 送工程を有する前記記録紙の両面に画像を形成する画像 形成方法を実行するプログラムを記憶した読み出し可能な記憶媒体であって、前記プログラムは、前記記録紙のサイズと枚数とを組み合わせた組合せデータを少なくとも1つ以上入力することを要求するデータ要求とジュールと、前記組合セデータに基づいて画像を形成する順番を決定する順番決定モジュールと、前記機凸路に待機なせる前記記録紙の特機枚数を前記組合せデータに応じて変更する変更モジュールとを備えることを備えることを構えることを備えることを備えることを構えることを構えることを構えることを備えることを構えることを構えることを

[0041]

の一部を示す部分平面図である。

【発明の実施の形態】以下、図1を参照しながら本発明 の実施の形態に係る画像形成装置を詳細に説明する。 【0042】図1(A)は、本発明の実施の形態に係る 個像形成装置を側方から視たときの全体の精成を示す模 式切である。図1(B)は、図1(A)の画像形成装置

【0043】図1(A)には画像形成装置の一例である レーザプリンタ10が示されている。図1(A)におい ては、図9に示したレーザプリンタ1の構成要素と同一 の構成要素には同一の符号を付して重複する説明を省略 する。

【0044】レーザプリンタ10内の下部には給紙カセ ット2が配置されており、給紙カセット2の給紙方向 (矢印A方向) 下流の一端部の上方には給紙カセット2 から記録紙を引き出すためのピックアップローラ3が配 置されている。このピックアップローラ3よりも給紙方 向下流には、ピックアップローラ3の回転方向と同方向 に回転するフィードローラ4が配置されている。このフ ィードローラ4の回転方向と同方向に回転するリクード ローラ5がフィードローラ4の下部に近傍して配置され ている。ピックアップローラ3から引き出された記録紙 は、これらフィードローラ4とリクードローラ5とによ って1枚ずつに分離されるので、重送されることなく搬 送される。記録紙はさらに給紙方向(矢印A方向)下流 に配置された搬送ローラ6、7によって搬送される。搬 送ローラ6、7はどちらも1対のローラからなり、記録 紙はこれら搬送ローラ6、7に挟持されながら搬送され

[0045] 拠送ローラアよりも給紙方向下流には搬送 されて来る記録紙を検知するための記録紙センサ9が配置されている。記録紙センサ9よりも給紙方向下流には 1対のタイミングローラ8が配置されている。記録紙セ ンサ9が記録紙の先端を検加すると、タイミングロー はは所定のカイミングで回転して記録紙を給紙方向下流 に搬送する。

【0046】タイミングローラ8よりも給紙方向下流に は、記録紙に転写される画像が形成される感光ドラム1 1が配置されている。感光ドラム11の上には感光ドラ ム11の表面を一様に帯電するための帯電器15が配置 されている。レーザプリンタ10内の上部には画像情報 を有するレーザビームを発射するレーザスキャナユニッ ト50が配置されている。このレーザスキャナユニット 50から発射されたレーザビームしが感光ドラム11に 照射されると、帯電した感光ドラム11の表面には前記 画像情報に基づいた目に見えない静電潜像が形成され る。レーザビームしを感光ドラム11に照射して感光ド ラム11の表面に静電潜像を形成するための制御は、不 図示のビデオコントローラが行う、静電潜像が形成され た感光ドラム11に帯電したトナー12が供給される と、静電潜像はトナーによってトナー像に現像される。 このレーザビームしによる静電潜像の形成とタイミング ローラ8による記録紙の搬送とは完全に同期がとられて いる。

【0047】 宏光ドラム11の下には記録紙を宏光ドラムに11に圧接する転写ローラ13が配置されている。 クイミングローラ8によって搬送されてきた記録紙が転 写ローラ13によって磨光ドラム11に圧接されると、 窓光ドラム11に形成されたナー像が記録紙に転写さ れる。転写後に感光ドラム11に残ったトナーは、感光 ドラム11より、各拡方向下流に配置されたクリーニン グ容器14に収容される。

【0048】トナー像が転写された記録紙はさらに撥送 方向(矢印に方向)に撥送される。クリーニング容器 1 4よりも搬送方向下額には、ハロゲンとータを内臓する 熱定着ローラ16と、この熱定着ローラ16に記録紙を 圧接する加圧ローラ17とが1対になって配置されてい る、トナー像の転写された記録紙が加圧ローラ17によって熱定着ローラ16に圧接されながら熱定着ローラ1 6によって加熱されると、トナー像は記録紙に定着して 簡徴の形成(プリント)が発下する。

【0049】 熟定着ローラ16よりも搬送方向下流には 1対の排紙ローラ18が配置されている。プリントの終 アした記録紙は排紙ローラ18によってさらに搬送方向 下流に搬送される。1対の排紙ローラ18よりも搬送方向下流には、記録紙の連絡を選択するためのフラッパ1 9が配置されている。このフラッパ19よりも総方向 下流でレーザプリンタ10内の上部には1対の排紙ロー ラ21が配置されている。また、フラッパ19の下方に は後述する両面プリントユニット20が配置されている。

【0050】フラッパ19が選択する進路は2つあり、 そのうちの1つは記録紙をレーザプリンタ10の外部に 財出させるための第1の進路100である。この第1の 進路100が選択されたときは、記録紙は排紙ローラ2 1によってレーザアリンタ10の外部に排出される。排出された記録紙は、レーザアリンタ10の外部に設けられた排紙トレイ22にフェイスダウンで(直向にアリントされた面を下に向けて)収容される。もう1つの進路は、記録紙の両面をアリントする場合に、片面だけにアリントされた記録紙を両面アリントユニット20に案内する第2の進路101である。

【0051】両面プリントユニット20内には再絡紙する記録紙を搬送するための再絡紙機送路110(搬送路)が設けられている。この再絡紙機送路110にはA4横サイズの記録紙ならば3枚まで特機させることができ、また、A3サイズの記録紙は2枚まで特機させることができるように構成されている。

【0052】阿面アリントユニット20の受入れ口(図 たせず)の近傍で阿面アリントユニット20の内部には 1対の受入ローラ23が配置されている。記録紙が阿面アリントユニット20内に雅送される場合は、まず、受 入れ口から両面アリントユニット20内に雅送される場合は、まず、受 入れ口から両面アリントユニット20内に進入した記録紙の先端部が1対の受入ローラ23の下方には1対の反転ローラ24が配置されており、受入ローラ23によって引き込まれた記録紙の先端部は1対の反転ローラ24に挟持されながらさらに引き込まれる。受入ローラ23と反転 ローラ24とはステッピングモータである収転モータ3 2によって駆動される。受入ローラ23と反転ローラ24とはステッピングモータである収転モータ3 2によって駆動される。受入ローラ23と反転ローラ24との間には、記録紙の後端と検知するための記録紙とササ25が配置されている。

【0053】後述するように、記録紙センサ25によって記録紙の後端が検知されると、記録紙はその位置(第1の特機位置)41で特機させられることがある。記録紙センサ25が記録紙の接端を挟頭にして再絡紙搬送路110を搬送される。これにより、後述するように記録紙が再び搬送ローラ7を通過するときには、記録紙は填端を支頭にして再絡紙機送路110を搬送される。これにより、後述するように記録紙が再び搬送ローラ7を通過するときには、記録紙は填塞のている。

【0054】記録紙の搬送は第2の特機位置42で旦停止する。停止した記録紙の上方には一部が欠けたローラであるDローラ26が配置されている。Dローラ26の欠けた部分は記録紙に接触しないが、それ以外の円弧面状の部分が記録紙に接触できるので、Dローラ26は日本がら記録紙を設置できる。このDローラ26はステッピングモータであるDローラモータ33によって駆動される。記録紙が第2の特機位置42に位置すると共にDローラ26の欠けた部分の面が記録紙に面する向きに向けられると、Dローラ26と記録紙との接触がなくなる。また、記録紙は反転ローラ24に加圧されなが、を搬送されて来るが、記録紙の位置を自止動かせる状態にするため、反転ローラ24の加圧が解除される。この加圧の解除は加圧解除ソレノイド(図示せず)によって行われる。

【0055】この第2の特機位置42に停止した記録紙は、水平方向の位置を含わせるために横レジ調整が行われる。第2の特機位置42と たから扱たものが図1の(B) に図示されている。第2の特機位置42に位置する記録紙の両側には横レン板29が向かい合って配置されている。この横レジ板29な百かい合って配置されている。この横レジ板29な百かの間隔を入るって、記録紙はそのサイズにかかわらず所定の位置に位置するように調整(横レジ調整)される。この調整によって、後にブリントされるときの画像位置のずれが助止される。この横レジ調整が終わると、反転ローラ24が記録紙を加圧すると状に反転でカラ24とDローラ26とが回転して記録紙が発力

【0056】記録紙はさらに、一対の搬送ローラ35と 一対の再給紙ローラ31とによって搬送される。搬送ロ ーラ35は上述のDローラモータ33によって駆動さ れ、再給紙ローラ31は再給紙モータ34によって駆動 される。先端が上述の撤送ローラフに達した記録紙は、 画像が形成される上述したプロセスと同じプロセスでプ リントされる。これによって、記録紙の両面がプリント される。両面のプリントが終了した後は、フラッパ19 が第1の進路100を選択するので記録紙は排紙トレイ 2.2に排紙される。なお、記録紙は後述するように再給 紙ローラ31に挟持された第3の待機位置43で待機さ せられる場合もある。図1 (A) においては、両面プリ ントユニット20内に3枚の記録紙(太い実線部分)を 待機させる例を示している。 すなわち、記録紙は第1の 待機位置41、第2の待機位置42、及び第3の待機位 置43の位置に待機させられている。

【0057】以下、図2から図5までを参照しながら、図1のレーザアリンタ10によって実行される記録紙の両面プリントについて説明する。

【0058】図2は、図10レーザアリンタ10によって両面プリントする記録紙の順番を示す図である。図3 (A)から (D)までは、記録紙の両面をプリントする 場合の記録紙の処理例の一般を結時的に示した図である。図4 (E)から (H)までは、図3によた処理例の一部に続く部分を経時的に示した図である。図5 (1)から (L)までは、図4に示した処理例に続く部分を経時的に示した図である。図5 を経時的に示した図である。図5 を経時的に示した図である。図5 (1)から (L)までは、図4に示した処理例に続く部分を経時のに示した図である。

【0059】図2に示すように、A4模サイズの記録紙が3枚続き、A3サイズの記録紙を1枚挟んでさらにA4横サイズの記録紙が3枚続き、B4様サイズの記録紙が画面をプリントされる場合を例に挙げる。記録紙の両面をプリントする場合は、記録紙のサイズ、枚数、及びサイズと枚数との組合せなどの各データをユーザが予め入力して設定するプリント予約を行う(データ要求工程)、このプリント予約によって入力された各データは、レーザアリンタ10の制御装置(図示せず)に記憶される。これらの各データに基づいて画像を形成する順番を決定する原番を決定するにあるをデータに基づいて画像を形成する順番を決定しているのをデータに基づいて画像を形成する順番を決定した。

する (順番決定工程) と共に、記録紙のサイズと枚数の 組み合わせ (組合せデータ) に応じて制脚装置は消給紙 搬送110 RKに待機させる記録紙の待機枚数を変更する (変更工程),ここでは、A4棟サイズの記録紙を3枚 連続して両面をプリントした後、A3サイズの記録紙 枚の両面をプリントし、その後さらにA4棟サイズの記録紙 録紙を3枚速続して両面をプリントする場合について記 明する。

【0060】図3 (A)に示すように、まず、給紙カセット2からA4様サイズの1枚目の記録紙(図中の①) が給紙され、感光ドラム11で裏面がアリントされる。 裏面がアリントされた記録紙①は第1の待機位置41で 待機させられる。

[0061] 続いて A 4 横サイズの 2 枚目の記録紙(到 中の②) が1 枚目の記録紙のと同様に給紙カセット 2 か ら給紙され、裏面がアリントされた後、第1 の特機位置 4 1 に待機させられる。このとき、図3(B)に示すよ うに、1 枚目の記録紙のは第2 の特機位置 4 2 で特機さ せられる。

[0062] 続いてA4様サイズの3枚目の記録紙(日 中のの)が同様に拾紙カセット2から給紙され、裏面が サリントされた後、第10分機位置41で特徴させられ る。このどき、図3(C)に示すように、1枚目の記録 紙(Dは第5の特徴位置43で特徴させられ、2枚目の記 録紙(Dは第2の特徴位置42で特徴させられ、2枚目の記 録紙(Dは第20特徴位置42で特徴させられ、2枚目の記

【0063】次に、図3(D)に示すように、1枚目の 記録紙のの表面がプリントされる。これにより、両面の プリントが完了したので記録紙のはフェイスダウンで排 紙トレイ22に排紙される。

【0064】次に給紙される記録紙は上記の記録紙とは 異なる A 3 サイズの記録紙であり、A 3 サイズの記録紙 旧の給紙のセット(図示せず)から給紙される。ところ が、再稿紙搬送路 1 1 0 中にはすでに記録紙のと記録紙 のとの部合之枚の記録紙が特徴している。そのため、こ のままでは A 3 サイズの記録紙は両面プリントニニット 2 0 内に特機できない。そこで、図4 (E) に示すよう に、A 3 サイズの記録紙(図中のの) が給紙される以前 に、記録紙のが第 3 の特機位置 4 3 に進められ、記録紙 のが第 2 0 符機位置 4 2 に進められる。

【0065】次に、図4(F)に示すように、記録紙の の表面がアリントされた後、記録紙のはフェイスゲウン で排紙例トレイ22に排紙される。これにより、再給紙 搬送路110内の記録紙は、第3の特異位置43に進め られて待機させられている記録紙のだけになる。

【0066】再給紙搬送路110内で特機している記録紙の特機枚数は1枚となるため、別の給紙カセット(図示せず)からA3サイズの記録紙のが給紙される。記録紙のは、図4(G)に示すように、裏面にプリントされた後、第10种機位置41に特徴させられる。

【0067】次に第3の待機位置43に待機している記

録紙のが再給紙されてその表面がプリントされる。その 後、図4(H)に示すように、記録紙のがフェイスダウ ンで排紙トレイ22に排紙される。

[0068] 続いて、図5(1)に示すように、給紙カ セット2からA4横サイズの記録紙(図中のの)が始紙 され、記録能句の裏面がプリントされ後、第1の待機位 置41に待機させられる。このとき、A3サイズの記録 紙のは第2の待機位置42から第3の待機位置43に渡 って特機させられる。

【0069】次に、図5(J)に示すように、第2の待 機位置42から第3の待機位置43までにかけて特機し ているA3サイズの記録紙のが再結紙される。表面がア リントされた後に記録紙のはフェイスダウンで排紙トレ イ22に排紙される。

【0070】続いて、図5(K)に示すように、給紙カセット2からA4様サイズの記録紙(図中のゆ)が拾紙される。記録紙のは裏面にプリントされた後に第1の待 限位置41で待機させられる。

【0071】最後に、図5(L)に示すように、給紙カセット2から設後のA4模サイズの記録紙のが結紙され、その裏面がサリントされる。両面プリントユニット20内に残っている記録紙Φ、Φ、Φは、順次に厳送されてそれもの表面がプリントされ、フェイスダウンで排紙トレイ22に排送される。

【0072】以上に説明したように、3枚のA4横サイズの記録紙、1枚のA3サイズの記録紙、3枚のA4横サイズの記録紙、3枚のA4横サイズの記録紙をれぞれを両面プリントするプリントラがあった場合、レーザプリンタ11は、プリントの順番を次のように設定し、プリントを実行する。

[0073] 1 $b \rightarrow 2$ $b \rightarrow 3$ $b \rightarrow 1$ $a \rightarrow 2$ $a \rightarrow 4$ $b \rightarrow 3$ $a \rightarrow 5$ $b \rightarrow 4$ $a \rightarrow 6$ $b \rightarrow 7$ $b \rightarrow 5$ $a \rightarrow 6$ $a \rightarrow 7$ $a \rightarrow 6$

ここで、数字は何枚目の記録紙かを示し、「a」は表面 を意味し、「b」は裏面を意味している。したがって、 「b」は、総がケット2から結ざされた記録紙が初め にプリントされるプリント面を示し、「a」は、両面プ リントユニット20から再結紙した記録紙がプリントさ れるプリント面を示している。

【0074】このように、本実施例によれば、連続して 複数の記録紙の両面に画像を形成さる際に、異なるサイ 次の記録紙が含まれていた場合、記録紙のサイズや再給 紙鍛送路110の構成に基づいて最適なタイミングで再 給紙搬送路110の構成に基づいて最適なタイミングで用 より、効率良く画像を形成できるので単位時間当りの処 理枚数が増加する。

【0075】次に、図6から図8までを参照しながら、 記録紙の両面をプリントする場合の記録紙の別の処理例 を説明する。

【0076】図6から図8までは、図3から図5までに 示された記録紙の処理例とは異なる処理例を経時的に示 した図である。 【0077】この処理例は、再給紙齢送路110に2枚 しか特機できないサイズの記録紙であっても、再給紙鍛 送路110の長さや構成あるいは、組み合わせられる他 の記録紙のサイズによっては、再給低嫌送路110に待 機させる記録紙の牧数を必ずしも2枚だけにすることな く、3枚の記録紙を特機させる点で上記の例とは異な る。

【0078】図6は図3に示した上記の処理例と同じであるので説明を省略する。

【0079】上述した処理例では、図4(E)に示した ように、A3サイズの記録紙Φが給紙される以前に、A 4サイズの記録紙②が第3の待機位置43に進められ、 同じくA4サイズの記録紙③が第2の待機位置42に進 められた。続いて、図4 (F)では、記録紙Oの表面が プリントされた後、記録紙◎はフェイスダウンで排紙例 トレイ22に排紙された。これにより、再給紙搬送路1 10内の記録紙は、第3の待機位置43に進められて待 機させられた記録紙③だけであった。一方、本処理例で は、図7(E)に示すように、A4サイズの記録紙②が 第3の待機位置43で待機させられ、同じくA4サイズ の記録紙母が第2の待機位置42で待機させられた状態 で別の給紙カセット (図示せず) からA3サイズの記録 紙紙のが給紙され、記録紙紙のは裏面をプリントされた 後に第1の待機位置41に待機させられる、記録紙紙の は第1の待機位置41に待機させられたままで、記録紙 ②及び記録紙30はそれぞれ搬送され、図7 (F) に示す ように、記録紙のは表面をプリントされ、記録紙のは第 3の待機位置43に待機させられる。図7 (G) よりも 以降の処理は図4(H)及び図5に示した処理例と同じ であるので説明を省略する。

【0080】従って、本処理例によると、3枚のA4模サイズの記録紙、1枚のA3サイズの記録紙、3枚のA4構サイズの記録紙をれぞれを両面プリントするプリント予約があった場合、レーザプリンタ11は、プリントの順を次のように設定し、プリントを実行する。

【0081】1 b→2b→3b→1 a→4b→2a→3 a→5b→4 a→6b→7b→5a→6a→7a なお、数字、「a」、及び「b」の窓味は上述の処理例 の場合と同じ意味である。

【0082】このように、本実施例によれば、記録紙の サイズによって決まる持機枚数にかかわらず、再給紙撥 送路の構成や異なるサイズの記録紙の組み合わせによっ て、再給紙撥送路での記録紙の待機枚数は適宜に切り 換えられる。

【0083】たお、本実施例では、第1の特徴位置 4 に A3 サイズの記録紙を特徴させる場合を例示したが、 第1の特徴位置 41に限らず、再給低微送路 110の長 さと記録紙の組み合わせによっては、第2の特機位置 4 2、第3の特機位置 43に特徴させることもできるの 、記録紙の機散数は遺産に変更できる、この結果、 より効率良く画像を形成できる。

【0084】高、上述し次集権の形態を実現する両機形成方法を記憶した任意の記憶媒体が、上述した画像形成 装置に上記画機形成方法を実行するプログラムを供給 し、画像形成装置の不図示のCPU又は不図示のMPU のいずれか1つが上記プログラムを実行してもよい。上 起プログラムを供給する記憶媒体としては、例えば、フ ロッピー(登録制限)ディスク、ハードディスク、光デ ィスク、光磁気ディスク、CDーROM、CDーR、磁 気テープ、不揮発性のメモリカード、若くはROMなど がある。

【0085】また、画像形成装置のCPU又はMPUのいずれか1つの代わりに、これらと同様の動作をする不図示の回路が上述した実施の形態を実現してもよい。

【0086】また、記憶媒体が供給する上記プログラム 、画像形成装置に挿入された不図示の機能が展ボード や画像形成装置に接続された不図示の機能が成エニット に備わる不図示のメモリに書き込まれた後、その機能拡 張ボードや機能拡張ユニットに備わる不図示のCPU等 が上ドプログラムの一部または全部を実行してもよい。 【0087】

【発明の効果」以上詳細に説明したように、請求項1記 数の画像形成装置、請求項3記載の画像形成方法、及び 請求項5記憶の記憶媒体によれば、搬送路に特機させる 記録紙の特機及数を記録紙のサイズごと検索との組合せ に応じて実更できる。このため、記録紙のサイズが突わ っても機送路に効率良く記録紙を特機させることができ る。この結果、複数の記録紙の両面に効率良く画像を形 成できる。

[0088]請求項2記級の画像形成装置及び請求項名の画像形成方法によれば、記録紙のサイズと枚数との組合せに応じた特機枚数の変更を搬送路の構成及び該搬送路の長さに基づいて実行するので、より効率長く記録紙を搬送路に特機させることができる。このため、複数の記録紙の両面により効率良く画像を形成できる。 [図面の簡単な説明]

【図1】(A)は、本発明の実施の形態に係る面像形成 装置を関方から視たときの全体の構成を示す模式図であ り。は、(A)の画像形成装置の一部を示す部分 平面図である。

【図2】図1のレーザプリンタ10によって両面プリントする記録紙の順番を示す図である。

【図3】(A)から(D)までは、記録紙の両面をプリントする場合の記録紙の処理例の一部を経時的に示した図である。

【図4】(E)から(H)までは、図3に示した処理例の一部に続く部分を経時的に示した図である。

【図5】(I)から(L)までは、図4に示した処理例に続く部分を経時的に示した図である。

【図6】(A)から(D)までは、図3から図5までに

示された記録紙の処理例とは異なる処理例の一部を経時 的に示した図である。

【図7】(E)から(H)までは、図6に示した処理例の一部に続く部分を経時的に示した図である。

の一部に続く部分を経時的に示した図である。【図8】(1)から(L)までは、図4に示した処理例

に続く部分を経時的に示した図である。

【図9】従来のレーザブリンタの全体構成を示す模式図

である。 【図10】(A)から(D)までは、図9のレーザプリンタ1において記録紙の両面をプリントする場合の記録

紙の処理例の一部を経時的に示した図である。 【図11】(E)及び(F)は、図10に示した処理例

に続く部分を経時的に示した図である。 【図12】(A)から(D)までは、図9の両面アリン トユニット20内に3枚の記録紙を特機させる場合における記録紙の処理例の一部を経時的に示した図である。 【図13】(E)から(F)までは、図12に示した処理例に続く部分を経時的に示した図である。 【符号の説明】

2 給紙カセット

10 レーザプリンタ

11 感光ドラム

20 両面プリントユニット

41 第1の待機位置

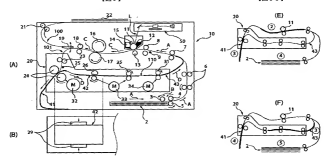
42 第2の待機位置

43 第3の待機位置

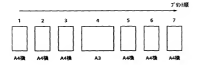
110 再給紙搬送路

①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦ 記録紙

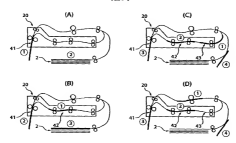
[21]



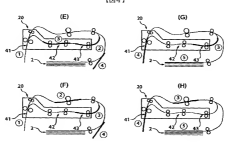
【図2】



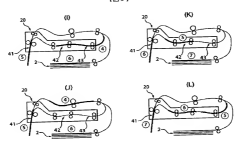
【図3】



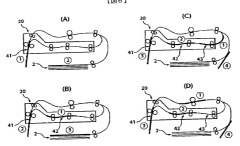
【図4】



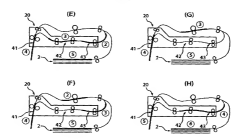
【図5】



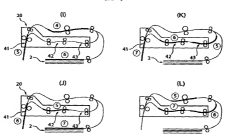
【図6】



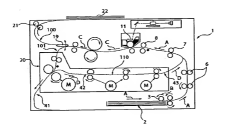
[図7]



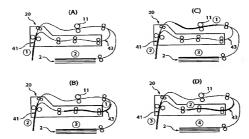
[図8]



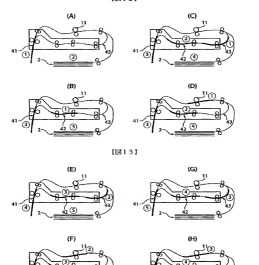




[図10]



[図12]



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H028 BA06 BA09 BB02 BB04

2H072 AA13 AA17 AA29 AA32 AB09 BA03 CA01 CB01 CB03 CB05

CB06 JA02

3F053 BA03 BA18 EA01 EB01 EB04 EC02 EC06 LA01 LB03

3F100 AA01 CA12 CA14 DA04 EA02